

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1655207242351 din 20.06.2022

Obiectul achiziției: Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatoarele (anul 2022)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)		Republica Moldova	„VEC” SRL	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022) <i>La fiecare 6 luni:</i> Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <p>Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022) <i>La fiecare 6 luni:</i> Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <p>Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim</p>	

				<p>Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p><i>La fiecare 12 luni:</i></p> <p>De înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). <p>Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p><i>La solicitare:</i></p> <p>Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; <p>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 40 l 2. Antigel – 40 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Filtru ulei bypass – 1 buc. 5. Filtru motorină – 1 buc. 6. Filtru aer – 1 buc. 	<p>Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p><i>La fiecare 12 luni:</i></p> <p>De înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). <p>Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p><i>La solicitare:</i></p> <p>Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; <p>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 40 l 2. Antigel – 40 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Filtru ulei bypass – 1 buc. 5. Filtru motorină – 1 buc. 6. Filtru aer – 1 buc. 	
<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>		<p>Republica Moldova</p>	<p>„VEC” SRL</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; 	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <p>Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.</p> <p>Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru.</p> <p>Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p><i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). <p>Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p><i>La solicitare:</i> Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; <p>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 12 l 2. Antigel – 25 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Baterie auto 12V/100Ah – 1 buc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <p>Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.</p> <p>Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru.</p> <p>Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p><i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). <p>Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p><i>La solicitare:</i> Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; <p>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 12 l 2. Antigel – 25 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Baterie auto 12V/100Ah – 1 buc
--	--	--	--	---	---

Semnăt: _____

Nume: **Voloșin Grigori** În calitate de: **director** Ofertantul: **"VEC" SRL**

Adresa: **MD2001, Chisinau, str. Bulgara 19, ap.3**